

Programme 2017

Lien du cours **Biologie Computationnelle L3** (en complément de l'espace Moodle dédié)

<http://www.math-info.univ-paris5.fr/~lomn/Cours/BI/>

Légende				
FD	Frédéric Dardel			
NL	Nicolas Loménie			
	Non Présentiel	Jeudi	Vendredi	Intervenant
Semaine 1	19-20 Janvier	Cours Intro	TP Intro	NL
Semaine 2	26-27 Janvier	Pédago. Inv. Python Chap 1.	TP Python Chap2.	NL
Semaine 3	2-3 Février	Pédago. Inv. Python Chap 3.	Cours BioInfo 1	FD
Semaine 4	9-10 Février	Etudes des articles soumis	Cours BioInfo 2	FD
Semaine Vacances	16-17			Vacances
Semaine 5	23-24 Février	Cours/TD Alignement	TP Alignement	NL
Semaine 6	2-3 Mars	Pédago. Inv. Python Chap 4.	Cours BioInfo 3	FD
Semaine 7	9-10 Mars	Pédago. Inv. Python Chap 5.	TP Python Chap 5.	NL
Semaine 8	16-17 Mars	Pédago. Inv. Python Chap 6.	Cours BioInfo 4	
Semaine 9	23-24 Mars	Etudes des articles soumis / Pré-soutenance	Cours BioInfo 5	NL / FD
Semaine Vacances	6-7 Avril			Vacances
Semaine 10	30-31 Mars	Pédago. Inv. Python Chap 7.	Cours BioInfo 6	FD
Semaine 11	13-14 Avril	Pédago. Inv. Python Chap 8.	Cours BioInfo 7	FD
Semaine 12	20-21 Avril	Pédago. Inv. Python Chap 9.	TP Python Chap. 8&9	NL

Soutenance Orale entre le 21 Avril et le 18 Mai 2017

10 min + 5 min questions